

Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Rapporto di prova n°: 2211347-001

Del: 09-dic-22

Spettabile:

Descrizione Camp.: Camp. 2351 - Acqua destinata al consumo umano - CIG:

Z2536B6211

Richiesta: Pacchetto C1+C18 (Comuni costieri)

Produttore: Comune di Pineto

Punto di Prelievo: 1012 - F.P. Scerne - P. UNICEF - V. Tagliamento Prelevatore: Ns. personale: Per. Chim. Gabriella Raponi

Rif.Legge/Autoriz.: D.Leg.vo 31/2001 e s.m.i.

Mod.Campionam.: ISO 5667-5:2006, UNI EN ISO 19458:2006

Verb. di Campionamento: 2R-RG del 29/11/22

Ruzzo Reti SpA Via Nicola Dati, 18 64100 TERAMO (TE)

Data Prelievo: 29-nov-22

Ora Prelievo: 08:40

Data Arrivo Camp.: 29/11/2022 09:20:00

Data Inizio Prova: 29-nov-22 Data Fine Prova: 09-dic-22

Temperatura al prelievo (°C):	7,2		
remperatura ai prenevo (c).	,		
	CONDIZIONI DI ACCETT	ABILITA'	
Descrizione	Valore atteso	Valore	Conforme
Temperatura al ricevimento (°C):	0 ÷ +8	4	✓

Risultati delle Prove

Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.
Colore		Assente TQ, accettabile					Accetabile per il consumatore e senza variazione
APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003							
Odore		Assente TQ, accettabile					Accetabile per il consumatore e senza variazione
APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003							
Sapore		Assente TQ, accettabile					Accetabile per il consumatore e senza variazione
APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003							

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).



Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Segue rapporto di prova n°: 2211347-001

Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.
Torbidità	NTU	0,1	0,1	0,03			Accetabile per i consumatore e senza variazion
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003							
Concentrazione ioni idrogeno APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	unità pH	7,8	2		6,5		9,5
Conduttività APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	μS/cm a 20°C	348	1	0,2			2500
Cloro Libero (Disinfettante residuo) APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	mg/l	0,12	0,05	0,01		0,2	
Bromato EPA 300.1 1997 part B + EC 1999	μg/l	<1	1	0,05			10
Antimonio UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	< 0,3	0,3	0,03			5,0
Arsenico UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	<1	1	0,03			10
Boro UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	< 0,1	0,1	0,001			1,0
Cadmio UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	< 0,1	0,1	0,01			5,0
Cromo UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	<1	1	0,01			50
Rame UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	< 0,1	0,1	0,001			1,0
Piombo UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	<1	1	0,02			10
Mercurio UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	< 0,1	0,1	0,01			1,0
Nichel UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	<1	1	0,02			20
Selenio UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	<1	1	0,04			10

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.



Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Segue rapporto di prova n°: 2211347-001

Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.
Vanadio UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	<1	1	0,03			140
Alluminio UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	26	1	0,11			200
Ferro UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	3	1	0,3			200
Manganese UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	<1	1	0,03			50
Sodio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	9	0,5	0,008			200
Calcio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	43,11	0,01	0,01			
Magnesio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	10,92	0,01	0,01			
Potassio UNI EN ISO 17294-2 2016	mg/l	1,31	0,01	0,007			
Zinco UNI EN ISO 17294-2 2016	μg/l	18	1	0,04			
Trialometani totale (somma) Calcolo	μg/l	19	1	0,001			30
Triclorometano (Cloroformio) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	13	0,01	0,001			
Bromodiclorometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	4,0	0,01	0,001			
Dibromoclorometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	1,4	0,01	0,002			
Tribromometano (Bromoformio) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	0,15	0,01	0,001			
ALTRI SOLVENTI :							
Triclorofluorometano (FREON 11) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.



Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Segue rapporto di prova n°: 2211347-001

Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.
1-1-dicloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
Diclorometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/I	< 0,1	0,1	0,001			
1-1-dicloroetilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/I	< 0,01	0,01	0,001			
Bromoclorometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/I	< 0,01	0,01	0,001			
1-1-1-tricloroetano (metilcloroformio) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/Ι	< 0,01	0,01	0,001			
Tetraclorometano (Tetracloruro di carbonio) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/Ι	< 0,01	0,01	0,001			
1-1-dicloropropene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/I	< 0,01	0,01	0,001			
1-3-dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/I	< 0,01	0,01	0,001			
Dibromometano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
1-3-dicloropropene (cis) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/I	< 0,01	0,01	0,001			
1-3-dicloropropene (trans) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/I	< 0,01	0,01	0,001			
Toluene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/I	< 0,1	0,1	0,001			
1-2-dicloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/I	< 0,01	0,01	0,001			
1-2-dibromoetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/I	< 0,01	0,01	0,001			
Clorobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	µg/I	< 0,01	0,01	0,001			
Etilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/Ι	< 0,1	0,1	0,001			

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.



Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Segue rapporto di prova n°: 2211347-001

Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.
1-1-1-2-tetracloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
m+p-xilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,1	0,1	0,001			
o-xilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,1	0,1	0,001			
Stirene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
Isopropilbenzene (Cumene) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
1-1-2-2-tetracloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
Bromobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
1-2-3-tricloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
n-propilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
2-clorotoluene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
1-3-5-trimetilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
ter-butilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
sec-butilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
4-isopropiltoluene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
N-butilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
1-2-diclorobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.



Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Segue rapporto di prova n°: 2211347-001

Prova Metodo	U.M	Risultato	LOQ	LOD	Lim.Min.	V. G.	Lim.Max.
1-2-dibromo-3-cloropropano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
1-2-4-triclorobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
Esacloro-1-3-butadiene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
1-2-3-triclorobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
1-3-diclorobenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
1-2-dicloroetilene (cis+trans) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
Benzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,1	0,1	0,002			1,0
1-2-dicloroetano EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,1	0,1	0,001			3,0
Tetracloroetilene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	<1	1	0,001			
Tricloroetilene (Trielina) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	<1	1	0,001			
Tetracloroetilene - Tricloroetilene (somma) Calcolo	μg/l	<1	1	0,001			10
Cloroetilene (Cloruro di vinile) EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,05	0,05	0,001			0,5
1-2-4-trimetilbenzene EPA 5030 C 2003 + EPA 8260 D 2018	μg/l	< 0,01	0,01	0,001			
Escherichia coli UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	0				0
Batteri coliformi UNI EN ISO 9308-1:2017	UFC/100 ml	0	0				0
Microrganismi vitali a 22 °C	UFC/ml	0	0				Senza variazion
UNI EN ISO 6222: 2001							

^{(*) =} Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite.

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.



Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Segue rapporto di prova n°: 2211347-001

Prova U.M Risultato LOQ LOD Lim.Min. V. G. Lim.Max. Metodo

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA':

Visti i risultati analitici riportati sul rapporto di prova, si comunica che il campione analizzato, limitatamente ai parametri presi in esame, rientra nei limiti previsti dal D.Lgs 31 del 02/02/2001 (Attuazione della Direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano)

Legenda

U.M.=Unità di misura;

LOD = limite di rilevabilità. E' la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata ma non quantificata dal metodo analitico;

LOQ = limite di quantificazione. È' la più bassa concentrazione di analita che può essere quantificata dal metodo analitico con un accettabile grado di esattezza e precisione;

UFC = Unità Formanti Colonia;

s.s.= sostanza secca

TQ = tal quale;

N.D = non determinato

Lim. Min = limite minimo:

Lim. Max = limite massimo;

V.G. = valore guida;

(1) = Prova affidata in subappalto;

Informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati: Se non diversamente specificato, quando riportata, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95%. L'incertezza di misura associata ai risultati delle prove microbiologiche sulle acque è stata stimata in accordo con la ISO 29201:2012. L'incertezza di misura ai risultati delle prove microbiologiche su alimenti è stata stimata secondo la ISO 19036: 2019. Per il conteggio dei microrganismi con il metodo MPN, l'incertezza di misura è stata stimata secondo la norma 7218:2007/AMD. 1:2013. Le opinioni e le interpretazioni non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo Laboratorio. Se non diversamente specificato i giudizi di conformità/non conformità eventualmente riportati si riferiscono ai parametri analizzati e si basano sul confronto del valore trovato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura, salvo disposizioni cogenti di norme o Leggi o accordi chiaramente definiti in una diversa regola decisionale concordata con il cliente nei documenti contrattuali. Se non diversamente specificato, le sommatorie di parametri specifici inferiori al (LOQ) vengono inclusi nel calcolo secondo il criterio del lower-bound.

Responsabile Microbiologia Dottor Enrico Di Giuseppe

Ordine Naz. Dei Biologi Sezione A n. AA_046674 Firma digitale autorizzata dall'ordine dei Biologi



Il Responsabile di Laboratorio L'Analista Responsabile

FINE RAPPORTO DI PROVA

(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

< indica inferiore al limite di quantificazione (LOQ).

I risultati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

E' vietata la riproduzione delle singole parti del presente rapporto di prova senza la nostra autorizzazione scritta.

Nel caso il campionamento sia stato effettuato dal committente, il laboratorio declina ogni responsabilità in merito alle informazioni da esso fornite. I risultati si riferiscono solo al campione così come ricevuto



Via Potito Randi, 6 64100 Teramo (TE)

Tel.: 0861-413103 Fax: 0861-222240

e-mail: info@astrastudio.it Internet: www.astrastudio.it





LAB N° 0410 L

Prova U.M Risultato LOQ LOD Lim.Min. V. G. Lim.Max. Metodo

LINE MALEONTO DIENOVA